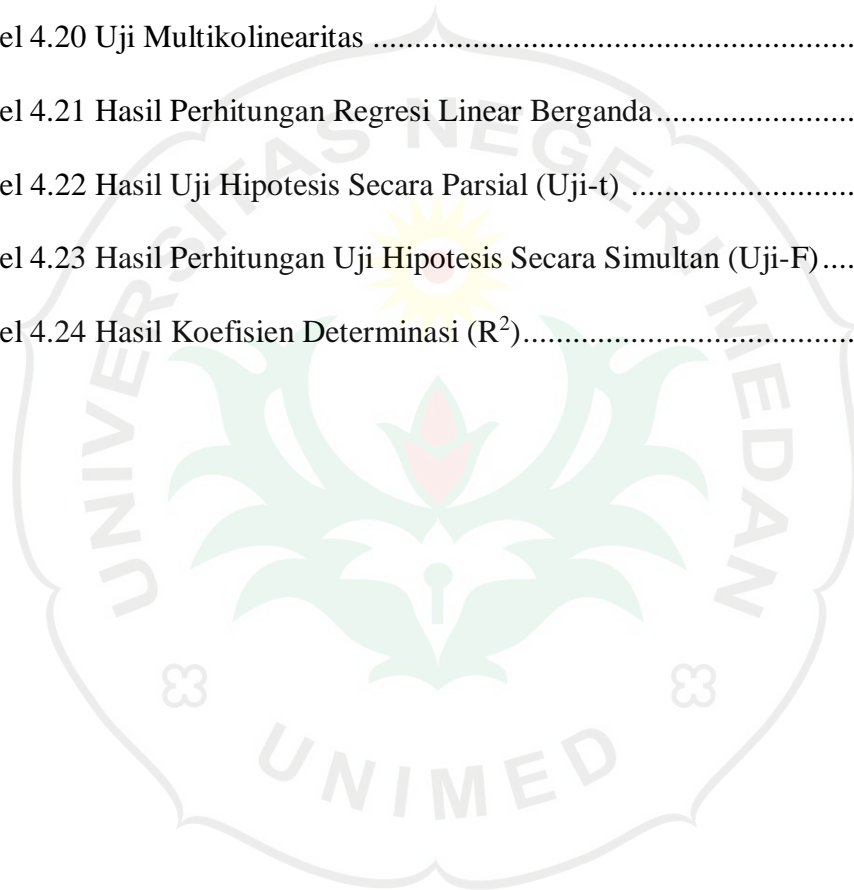


## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Rekapitulasi Nilai Ulangan Harian .....	9
Tabel 3.1 Populasi Siswa Kelas XI AP SMK BM Panca Budi Medan .....	45
Tabel 3.2 Skor Pilihan Jawaban .....	49
Tabel 3.3 Lay Out Angket <i>Self Regulated Learning</i> & Dukungan Orang Tua.	50
Tabel 3.4 Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi .....	54
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Angket <i>Self-Regulated Learning</i> ( $X_1$ ) .....	61
Tabel 4.2 Hasil Uji Reliabilitas Angket <i>Self-Regulated Learning</i> ( $X_1$ ) .....	63
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Angket <i>Dukungan Orang Tua</i> ( $X_2$ ) .....	64
Tabel 4.4 Hasil Uji Reliabilitas Angket <i>Dukungan Orang Tua</i> ( $X_2$ ).....	65
Tabel 4.5 Kategori Penilaian .....	66
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Jawaban <i>Self-Regulated Learning</i> ( $X_1$ ).....	67
Tabel 4.7 Interval Persentase Skor Distribusi Frekuensi ( $X_1$ ) .....	71
Tabel 4.8 Perhitungan Kategori Tingkat Kecenderungan ( $X_1$ ) .....	73
Tabel 4.9 Tingkat Kecenderungan Variabel <i>Self-Regulated Learning</i> ( $X_1$ ).....	74
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Jawaban Dukungan Orang Tua ( $X_2$ ) .....	75
Tabel 4.11 Interval Persentase Skor Distribusi Frekuensi ( $X_2$ ) .....	79
Tabel 4.12 Perhitungan Kategori Tingkat Kecenderungan ( $X_2$ ) .....	81
Tabel 4.13 Tingkat Kecenderungan Variabel Dukungan Orang Tua ( $X_2$ ).....	82
Tabel 4.14 Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar OTKP (Y).....	84
Tabel 4.15 Perhitungan Kategori Tingkat Kecenderungan (Y) .....	85
Tabel 4.16 Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar OTKP (Y) .....	86
Tabel 4.17 Hasil Uji Normalitas.....	89

Tabel 4.18 Uji Linearitas ( $X_1$ ) dengan (Y) .....	90
Tabel 4.19 Uji Linearitas ( $X_2$ ) dengan (Y) .....	91
Tabel 4.20 Uji Multikolinearitas .....	92
Tabel 4.21 Hasil Perhitungan Regresi Linear Berganda .....	93
Tabel 4.22 Hasil Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji-t) .....	95
Tabel 4.23 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji-F).....	96
Tabel 4.24 Hasil Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	97



THE *Character Building*  
UNIVERSITY